

## CTRL RGBW

Elettronica di gestione 4 canali con manopole, che può essere utilizzato per controller RGBW (1 striped) o DW (2 striped). Il display digitale sopra ciascuna manopola consente di visualizzare i valori di attenuazione 0-255 dei livelli di uscita Rosso, Verde, Blu e Bianco.

Combinando tutte le opzioni di ciascun output è possibile creare oltre 4 trilioni di tonalità di colore diverse e mettere a punto qualsiasi colore desiderato.



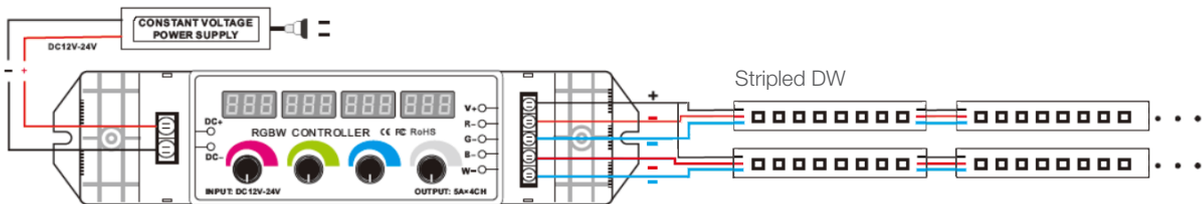
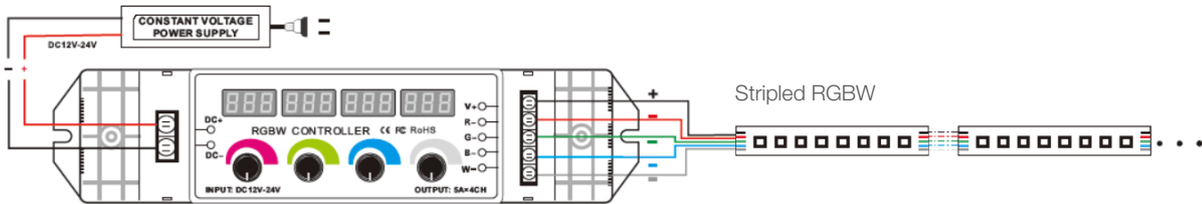
### dimensioni

Centralina: L176 X W46 X H30 (mm)

### dati tecnici controller

Tensione di alimentazione	12 - 24 V DC
Massima corrente in uscita	5A per canale, max. 20A
Massima potenza in uscita 12V	240W
Massima potenza in uscita 24V	480W
Segnale in entrata	12 - 24 V DC
Segnale in uscita	4 canali DC PWM
Temperatura di lavoro	-20°C +50°C
Protezione da sovraccorrente	
Protezione da cortocircuito	

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Quando si ruotano le manopole, il display mostrerà il valore della scala colore sui vari canali da 0 a 255

